

Taśmy termokurczliwe typu TKT

CECHY I KORZYŚCI



taśmy termokurczliwe z klejem do naprawy izolacji kabli



do miejscowego wzmocnienia izolacji kabla



DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

Służą do trwałego i szczelnego izolowania przewodów i innych elementów, dając też osłonę mechaniczną. Typ TKT jest pokryty klejem termotopliwym.

DANE MECHANICZNE

Materiał poliolefina sieciowana i klej termotopliwy

Zalecana temperatura obkurczania [°C] 100 ÷ 125

Temperatura pracy [°C] -15 ÷ +70

Współczynnik skurczu 1,5:1

Grubość taśmy [mm] 0,5

Grubość warstwy kleju [mm] 0,3

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] 18

Typ	Indeks Ergom	Długość [m]	Szerokość [mm]
TKT 25/05/03 (15 M)	E05ME-01040200001	15	25
TKT 50/05/03 (20 M.)	E05ME-01040200151	20	50
TKT 100/05/03 (15 M.)	E05ME-01040200251	15	100